SATAKE ET AL

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平8-453

(43)公開日 平成8年(1996)1月9日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

技術表示箇所

A47J 27/00

107

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

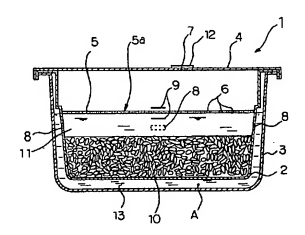
| (21)出願番号 | 特顧平6-163149 | (71)出顧人 | 000001812 株式会社佐竹製作所 |
|----------|-----------------|---------------|--|
| (22)出顧日 | 平成6年(1994)6月21日 | (72)発明者 | 東京都千代田区外神田 4丁目 7番 2号 |
| | | (72)発明者 | 広島県東広島市西条西本町2番38号 館本 勝行 広島県東広島市西条西本町2番30号 株式 |
| | • | (72)発明者 | 会社佐竹製作所内 |
| | | (70) SANTI 48 | 広島県東広島市西条西本町 2 番30号 株式 会社佐竹製作所内 |
| | | (72)発明者 | 嘉戸 弥生 広島県東広島市西条西本町2番30号 株式 会社佐竹製作所内 |

(54) 【発明の名称】 電子レンジ用炊飯器

(57)【要約】

【目的】 保温効果を向上させ、かつ、使い捨てが可能 な製造コストの安い電子レンジ用炊飯器を提供する。

【構成】 米10及び炊飯水11を収容する内容器2と、該内容器2を間隙を介して収容する外容器3と、この外容器3と内容器2とを塞ぐ外蓋4とを備え、前記内容器2の炊飯水11を対流させるべくマイクロ波遮断層5を設けた電子レンジ用炊飯器1において、前記内容器2と前記外容器3とにより形成される空間部Aには、前記炊飯水11の一部が前記内容器の保温水13として流入するように、前記内容器2と外容器3とを連通させる通水孔8を前記内容器2に穿設した。



PAT-NO:

JP408000453A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 08000453 A

TITLE:

RICE COOKER FOR MICROWAVE OVEN

PUBN-DATE:

January 9, 1996

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SATAKE, SATORU

KUMAMOTO, KATSUYUKI

WAKABAYASHI, TAKASHI

KADO, YAYOI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SATAKE ENG CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP06163149

APPL-DATE:

June 21, 1994

INT-CL (IPC): A47J027/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To provide a rice cooker for a microwave oven with a low production cost which achieves higher heat reserving effect and a low production cost with a disposable designing.

CONSTITUTION: In the rice cooker 1 for a microwave oven which has an inner container 2 to house rice 10 and cooking water 11, an outer container 3 to

house the <u>inner container</u> 2 through a gap and an <u>outer</u> lid 4 to close the **outer**

container 3 and the inner container 2 and is provided with a microwave

shielding layer 5 to allow the convection of the <u>rice</u> cooking water 11 of the

inner container 2, a water passing hole 8 is cut into the
inner container 2 to

make the <u>inner container</u> 2 communicate with the <u>outer</u> container 3 so that a

part of the cooking water 11 flows into a space part A formed by the **inner**

container 2 and the outer container 3 as heat retaining
water 13 for the inner
container.

COPYRIGHT: (C) 1996, JPO

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 米及び炊飯水を収容する内容器と、該内 容器を間隙を介して収容する外容器と、この外容器と内 容器とを塞ぐ外蓋とを備え、前記内容器の炊飯水を対流 させるべくマイクロ波遮断層を設けた電子レンジ用炊飯 器において、前記内容器と前記外容器とにより形成され る空間部に、前記炊飯水の一部が前記内容器の保温水と して流入するように、前記内容器と外容器とを連通させ る通水孔を前記内容器に穿設したことを特徴とする電子 レンジ用炊飯器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電子レンジ用炊飯器に 関する。

[0002]

【従来の技術】電子レンジは、短時間で加熱でき、しか も使い易いなどの利点があるので、食品の加熱、調理及 び解凍に広く用いられているが、電子レンジのマイクロ 波による照射程度が内容物を入れた容器の局部において 異なるため、加熱むらが生じるという問題があった。そ 20 こで、局部的な過熱がなく、長時間の煮炊き処理に適し た電子レンジ用調理容器が特開昭61-135615号 公報に開示されている。

【0003】上記従来の電子レンジ用調理器を図面を参 照しながら説明する。図3及び図4は従来の電子レンジ 用調理器の断面図を示すものである。図3において、電 子レンジ用調理器は、容器101の中に米等の調理用内 容物102を収容し、該内容物102を電子レンジテー ブル103に対して一定間隔れをおいて上方に保持する ための部材104を有し、かつ該内容物102の上方及 30 び側方にマイクロ波遮断層107を設けたものである。 そして、この電子レンジ用調理器は、マイクロ波遮断層 107により容器101の底部108のみからの加熱が 可能となるので、内容物中で熱の効率的な対流が行わ れ、局部的な過熱による吹きこぼれや脱水が防止でき る。

【0004】図4は図3の部材104を変形して二重容 器の形態としたものである。この電子レンジ用調理器で は、電子レンジテーブル123に対して、一定間隔 hを おいて内容物122を上方に保持するための部材124 40 が、外側の容器を形成しており、蓋125及び内容器1 28の側面126にマイクロ波遮断層127が設けられ ている。このような二重容器は、図3に示した単層の容 器に比べ、保温効果にすぐれ、加熱後の蒸らし効果があ 3.

【0005】しかしながら、図4に示した電子レンジ用 調理器の二重容器は、内容器128と外容器124とで 囲繞される空間部Aに空気が介在しているだけであり、 保温効果が特別に優れているわけではなかった。

開示されている電子レンジ用煮炊器では、前記空間部A に、空気よりも比熱が高い油脂系蓄熱剤を封入して、容 器を長時間加熱保温できる構成としている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記空 間部Aに油脂系蓄熱剤を封入して保温効果を高めた電子 レンジ用煮炊器を、レトルト食品のパッケージのように 使い捨てとして使用する際には、コスト高となるという 問題点があった。

10 【0008】本発明は上記問題点にかんがみ、保温効果 を向上させ、かつ、使い捨てが可能な製造コストの安い 電子レンジ用炊飯器を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため 本発明は、米及び炊飯水を収容する内容器と、該内容器 を間隙を介して収容する外容器と、この外容器と内容器 とを塞ぐ外蓋とを備え、前記内容器の炊飯水を対流させ るべくマイクロ波遮断層を設けた電子レンジ用炊飯器に おいて、前記内容器と前記外容器とにより形成される空 間部に、前記炊飯水の一部が前記内容器の保温水として 流入するように、前記内容器と外容器とを連通させる通 水孔を前記内容器に穿設する、という技術的手段を講じ た。

[0010]

【作用】外蓋を取り去り、内容器に米を入れ、次に、炊 飯水を注入すると、炊飯水は、水位が上昇して通水孔か ら空間部Aに流入し、保温水として貯水される。そし て、所定の水位目盛まで炊飯水を供給することにより、 内容器には炊飯水が、空間部には保温水がそれぞれ行き 渡る。次に、上記の炊飯の準備を終えた電子レンジ用炊 飯器を、家庭用電子レンジの中に入れてマイクロ波を照 射すると、炊飯水及び保温水は数分で沸騰し、米の炊飯 が行われる。この炊飯時は、マイクロ波遮断層により内 容器の下側部及び底部からの加熱が可能となるので、炊 飯水の対流が下から上に効率良く行われ、米への均一な 熱伝達が可能となる。

【0011】そして、沸騰状態が一定時間継続し、米の 炊飯が完了すると、電子レンジを停止して蒸らし操作に 移る。蒸らし操作では、内容器内の米の熱が、外部に直 接放散せず、マイクロ波の照射によって加熱された空間 部Aの保温水により長時間保温することができるので、 蒸らし操作を効果的に行って、美味しい御飯を得ること ができる。

[0012]

【実施例】本発明の電子レンジ用炊飯器を図面に基づき 具体的に説明する。

【0013】図1は本発明の電子レンジ用炊飯器の断面 図であり、炊飯器1は、米10及び炊飯水11を収容す る内容器2と、該内容器2を間隙を介して収容する外容 【0006】そこで、実開平2-140205号公報に 50 器3と、この外容器3と内容器2とを塞ぐ外蓋4とから

構成される。そして、前記内容器2には、内容物の米1 0及び炊飯水11の上面側を覆うようにマイクロ波遮断 層5が設けられている。図1に示す実施例では、前記マ イクロ波遮断層5が内容器2の中蓋5aとして炊飯水1 1上に浮かんでおり、該中蓋5 aには、炊飯水の突沸や 吹きこぼれがないように多数の小孔6…が穿設されてい る。また、外蓋4には、蒸気抜け穴7が穿設され、該蒸 気抜け穴7は、シール1.2を剥がすことにより外気と連 通する。

【0014】前記内容器2には、該内容器2と前記外容 10 器3とを連通させる複数の通水孔8が前記内容器2の上 部側の周壁部に穿設されており、前記内容器2と外容器 3とで形成される空間部Aには、前記通水孔8から前記 炊飯水11の一部が内容器2の保温水13として流入す る。

【0015】前記通水孔8…付近には、水位目盛が設け られており、該水位目盛9は、あらかじめ内容器2の水 量と空間部Aの水量とを加算した炊飯量に対応する目盛 となっている。そして、所定の水位目盛9まで炊飯水1 1を供給することにより、内容器2には炊飯水11が、 空間部Aには保温水13がそれぞれ行き渡る。

【0016】前器内容器2、外容器3及び外蓋4は、電 子レンジの加熱に耐えうる素材で、しかも製造コストの 安い使い捨てが可能な素材、例えば、炊飯に適した耐熱 性を有するポリプロピレン樹脂などで形成するのが良 い。また、マイクロ波遮断層5を備えた中蓋5aは、前 記ポリプロピレン樹脂などにアルミニウム等のマイクロ 波不透過性の金属の薄幕を被着、ラミネート、又は金属 蒸着などの手段により形成するのが良い。

【0017】次に、上記のように構成される電子レンジ 30 用炊飯器の作用を説明する。

【0018】まず、外蓋4を取り去り、内容器2に米1 0 (例えば無洗米)を入れ、次に、炊飯水11を注水す る。しばらく注水すると、炊飯水11は、通水孔8…か ら空間部Aに流入し、保温水13として貯水される。そ して、所定の水位目盛9まで注水した内容器2には、中 蓋5aを炊飯水11上に浮かべ、さらに、内容器2及び 外容器3の上面には、外蓋4を覆って容器を塞いでお く。この時、外蓋4に穿設した蒸気抜け穴7は、外気と 連通するようにシール12を剥がしておく。

【0019】次に、上記の炊飯の準備を終えた電子レン ジ用炊飯器1を、家庭用電子レンジの中に入れてマイク 口波を照射すると、炊飯水11及び保温水13は数分で 沸騰し、米10の炊飯が行われる。すなわち、前記電子 レンジ用炊飯器1は、マイクロ波遮断層5が、内容器2 の上面を覆うように中蓋5 aとして設けられ、米10及 び炊飯水11が上方から加熱されないよう、つまり、内 容器2の下側部及び底部からの加熱が可能となるので、 炊飯水11の対流が下から上に効率よく行われ、米10 への均一な熱伝達が可能となる。特に、空間部Aの保温 50 加熱された空間部Aの保温水により長時間保温すること

水13は、内容器2を湯せんにするため、米10への均 一な熱伝達を促進し、局部的な過熱による吹きこぼれを 防止できる。

【0020】前記内容器2内の炊飯水11及び通水孔8 より上方の保温水13は、炊飯により米10に吸水され るとともに、水蒸気となって小孔6を経て蒸気抜け穴7 から排出される。そして、沸騰状態が一定時間継続し、 米10の炊飯が完了すると、電子レンジを停止して蒸ら し操作に移る。この蒸らし操作は、米粒表層部に付着し ている水分が急激に米粒内に吸収され、水分分布を均一 にさせるために炊飯に欠くことのできない操作であり、 この期間は米粒を高温で保持することが好ましい。本実 施例の電子レンジ用炊飯器1は、内容器2内の米10の 熱が、外部に直接放散せず、マイクロ波の照射によって 加熱された空間部Aの保温水13により長時間保温する ことができるので、蒸らし操作を効果的に行って、美味 しい御飯を得ることがてきる。また、前記中蓋5aは、 加熱による炊飯水11の減少にともなって下降するの で、炊飯水11との間にすき間が形成されず、効果的に 20 マイクロ波を遮断する。

【0021】図2は、本発明の別の実施例を示す断面図 である。この実施例では、マイクロ波遮断層5が、外蓋 4に備えられており、該外蓋4は、内容器2の上面側及 び側面側を覆うように、その周縁部14を外容器3の外 周壁まで垂下させている。そして、該周縁部14の端部 16を水平方向に屈曲させて、外容器3の外周壁から水 平方向に延設した取っ手部15と嵌合させる構成となっ ている。

【0022】次に、上記のように構成された電子レンジ 用炊飯器1を先の実施例と比較してその効果を説明す る。先の実施例では、マイクロ波遮断層5を備えた中蓋 5aが炊飯水11上に浮かんでいるため、内容器2の上 面側のみがマイクロ波が不透過になるが、本実施例で は、マイクロ波遮断層5を備えた外蓋4により、内容器 2の上面側及び側面側においてマイクロ波が不透過とな るため、炊飯水11に浸漬している米10のみの加熱、 特に、内容器2の底部のみの加熱が行われるので、米1 0へのより均一な熱伝達が可能となる。

【0023】また、先の実施例では、炊飯前に中蓋5a を炊飯水11上に浮かべて、炊飯が終了した喫食時に、 中蓋5 a を取り去る操作をするのであるが、本実施例で は、中蓋5aを設ける必要がない。

[0024]

【発明の効果】本発明は以上説明したように、前記内容 器と前記外容器とにより形成される空間部に、前記炊飯 水の一部が前記内容器の保温水として流入するように、 前記内容器と外容器とを連通させる通水孔を前記内容器 に穿設したので、蒸らし操作の際に、内容器2内の米の 熱が、外部に直接放散せず、マイクロ波の照射によって

5

ができるので、蒸らし効果を効果的に行って、美味しい 御飯を得ることができる。

【0025】また、前記電子レンジ用炊飯器は、炊飯に 適した耐熱性を有するポリプロピレン樹脂などで形成さ れるため、電子レンジの加熱に耐えることができ、しか も、製造コストも安いので、使い捨てが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子レンジ用炊飯器の実施例を示す断 面図である。

【図2】本発明の電子レンジ用炊飯器の別の実施例を示 10 10 米 す断面図である。

【図3】従来の電子レンジ用炊飯器を示す断面図であ る。

【図4】従来の電子レンジ用炊飯器を示す断面図であ る。

【符号の説明】

1 電子レンジ用炊飯器

2 内容器

3 外容器

4 外蓋

5 マイクロ波遮断層

5 a 中蓋

6 小孔

7 蒸気抜け穴

8 通水孔

9 水位目盛

11 炊飯水

12 シール

13 保温水

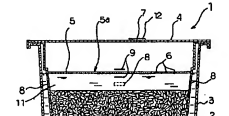
14 周縁部

15 取っ手部

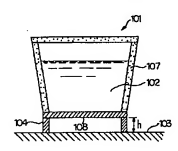
16 端部

A 空間部

【図1】

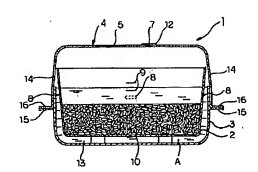


【図3】



【図2】

6



【図4】

